

**RANCANG BANGUN DAN PENGUJIAN
PENGUAT BERDERAU RENDAH BERBASIS MIKROSTRIP
PADA WILAYAH 2.4 – 2.484 GHZ**
*(Design Implementation and Measurement of
Low Noise Amplifier Based On Mikrostrip at 2.4 – 2.484 GHz)*

PROYEK AKHIR

Diajukan sebagai syarat menyelesaikan studi
pada program D3 Jurusan Teknik Elektro
Sekolah Tinggi Teknologi Telkom

Oleh :

MOHAMMAD HANAFI GOZALI

611030009



**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TELKOM
BANDUNG**

2006